## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N	Non-elected
	(Through numoral) Canceled	. A ;	Appeal
÷-	Restricted	. 0	Objected

		•	<u> </u>			· 								•	•							٠.						,				
	•	m.	Ŀ	Dalo.								Claim Dato						Claim														
		ω (←) Onginal	.:												Final	19 Original			-								.	Final	al			
,	_	2		_	$\perp$	1							$\exists$	:		52		7			7		+	$\dashv$	$\dashv$		i	~~	102			1
	٠	1		L	$\perp$	$\perp$	1				$\Box$	1			7	53	1	7	$\exists$		7	7	7	-	-1	$\dashv$	. !		103	$\dashv$		ŀ
		5	_	_	- -	-	1	1		$\Box$	I					54		$\Box$						-	1	7	Ì		104	$\dashv$		ł
				-	╀	+	-	4	4	4	4		_	L		55	_	$\downarrow$		1		$\perp$					- [		105			t
,	·	6 7.,	,	-	+-	+	-	+	- -	4		-	4.			6	4	4	4	4	4	1				$\Box$			06	7		ľ
	,	0	-	-	╁	+	+	+	+	+	+	+	-	-		i7	+	-	- -	-	-	4	_ _	_	1.	_		<u> </u>	07	$\int$		
	,	9		-	†	+	+	+	+	+		+	$\dashv$	-  -		9	+	+	- -		-	4	+	- -	-	_	-		08	1	_	
;	1	o -	7.		1	+	+	+	+	+	+	╁	$\dashv$	$\perp$		0	+	+	+	+		- -	+		- -	-	·  -		09	1		
	1	1		_				1	+	+	+	+	$\exists$	+		iil-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\exists$	-		10 11	+	-	_
	13					L		I						1	6:	2	+	+	$\dagger$	╁	+	-f-	$\dashv$	+		-	-		12	+	-1	_
					<u> </u>	1	_	1		$\perp$	I				6								$\top$	+	十	1	$\vdash$		13	+	$\dashv$	-
	11		4	-	$\vdash$	+	4	-	- -	1	4_	1	_	L	0						$\perp$								14	+	7	
,	10		$\dashv$		$\vdash$	+	- -	╁	+	+	- -	-	-	-	6	_	_	-	1	1	_	1		$\perp$	1	_			15			_
•	17		+		†	†	╁	+	+	+	+	+-	-	$\vdash$	67		╬	+	+	- -	- -	╁.	+	- -	-	4	$\perp$		6	1	4	_
	16		7		-	f	1	+	+	+	╁	+	-	-	66		+	+	+	+	+	-	+	-		$\dashv$	-	11		+	4	_
,	19	Ň.	$\Box$			$\Gamma$	1.	1	T	1	1	1	1		69		1	†	+	+	1	1		+		1	-	11		+		_
	20	1	1				T	T	T		7	1	7		70	,	1	1	1	1	1	+	+	$\dagger$	+	1	-	12		+	+	-
	21	1	4			L	$\perp$	I	I						71		1			7-	1	1	1	+	1	1	-	12		╁	7	
	22		- -	_		_	1	1_	4_	_	1	_	1	_	72													12		+	†	_
	24		+	-			-	+	-	-	-	-	┨.	-	73		<del> </del> _	╁	-	_	_	1_	<u> </u>	_		].		12		L		_
	25	_	+			<del> </del>	1	╁╴	╁	┨	╁	-	┨.	$\vdash$	75		1	┼-	+-	╀	}-	+	-	-	-	-	$\vdash$	12		<del> </del>	-	_
	26							-	1	$\dagger$	╁-	Ť	1	-	78		十	$\vdash$	+	t	╁	┼-	+-	╢	-	-	-	12		╁	- -	_
	27	Į.	1							L			]		77			1			<del> </del>	1	1	十	1-	-	-	12		十	+	-
•	28 28	-	+	4			<del> </del> _	L	_	1.	<u> </u> -	L	1	_	78											1		12		T	1	-
	30	┝	+	i		-	╁∸	-	┼-	-	-	-	1	-	78	<u> </u>	-	_	_	1_	_	<u> </u>	1		<u> </u>			129		L		_
	31	$\vdash$	+	1		_	╁	+-	-	├	<del> </del>	-	-	-	80 81	1	-	-		ـ	_	-	-	<u> </u>	_		<u> </u>	130			_	_
	32		1	1	<u>-</u>	-		_	-	-	-	-	1.	-	82	-	├-	-	-	-	-		-	-	<del> </del>	1		13		_	+	_
	33	.1						-	1	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	1	-	83	-	-	÷	-	-	-	<del> </del>	<del>  -</del>	-	┼		-	132		<del> </del>		-
=	34	1-	Œ	1		=		$\equiv$	=			==	]		04	=	_					_	_		_		-	13:	1-	<del>                                     </del>	1-	
	35 36	ŀ	4	4				_	_						85	Ŀ										1		139	1	1	1	
	37		-	+			-		-	_	<u> </u>			_	88		_	_	L		L							136	.i			
-	38	-	-	-					_	-	<del> </del>		1		8,7	_	<u> </u>	_			_	<u> </u>		_	<u> </u>			137			]_	_
•	38	-	-	+		-	-		-	-	-	-	<b>.</b>	-	68 69	_	_		!		<u> </u>		_	·	_		<u>_</u>	130		_	-	_
-	40		- -	7	_			-		<del> -</del>			-	-	80	-			_		<u> </u>				<b> </b>			139	1	_	<del> </del> _	_
-	41	_	1-	7	_				-	-	<u> </u>		i		91								-	_				140	1		-	-
-	42		1-	1	_		-			-			1	<del> </del>	82					<u> </u> —					_		_	141	-			-
	43			]			-		_	-		 :			93									<u>.</u>			<u> </u>	142		-	ļ	-{
_	44			]				_	_			<u></u>			84.			-		-								143	11			-{
4	45		_									_		-	95								-					145	1—1		-	-
4	46		-	-											96													146	1	•	-	1
4	47 48		-	- -	_										97						-							147	-			1
-	40	<u>-</u>	+	-	-				_						98.													148				1
_	50		-	+	-			_			_				88	_	_	_	_									149				j
_				- 1	ı	į.		1	1		- (		۱ ا		hor	- 1	٠ ا	,	- 1	- 1	ı	- 1	- 1	1		i						7

	CI	alm	7			•		-	-,-		D			٠.		
	-	T	1		_			٦	٠	"]	-	ī		1	٠.	••
	-R	Original		į				-		1				1		
٠	Final	ő						1		1		ŀ		1		
İ		10	1	1				1	_	1		┥.		╣.	_	_
İ		102		1		1	_	1		1		1	-,-	ŀ	-	-
!		103	1	7	_	1	_	1	-	†		1-		ŀ	<del>.</del>	-
Ì		104			_	1		Ť	_	†	_	1-		╁	-	
-	_	105		1		I	_	I		T		T		1-	-	
1		106	L	1	_	1		L			_			Γ	_	•
ŀ		107		1		1	_	L	_				_		_	_
ŀ		108	-	ļ		-	_	L		_		L		L		
ŀ		109		┞	-	1		-	_	Ļ	4	<u>.</u>	_	_		_
ŀ		111		-		╀	-	ŀ		┞	-	_	-	_		-
ŀ		12		-		╁	-	-		┝	-	-	4		, 	:
		13		r		1	٦	-		H	1		1	-	_	1
		14								-	1	-	1		_	i
		15	_				]	_						,		
_		16	_	_	4	_	4				1	٠. ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		_	ļ
_	_	17 18			4		1		4	_	1		1	_	_	I
-		19	-		-		+	_	+		1	_	+		-	
_	_	20	1	_	┨	_	+	-	+		+		+		-	
_		21	1		7		+		+	• •	+	_	╀	_	-	
		22.	1		1	_	†		†		+	<u> </u>	$\dagger$		1	
		23	$\Box$	_	1	_		_		_	İ	_	1	_	1	
		24	4		4		1		1.		L		L		]	
_	12	25	-	_	4		1		1		-		1		4	
_	12		+		+		╁		+		╀	_	╀		1	
	12	28	$\top$	_	†		t	-	1	_	1	_	╁	<u>.                                    </u>	t	
_	12				1		1.		1	•	T		╁	_	1	
	13		1		I	_	I								Ī	
_	13		1	_	1	<u>.</u>	1		_		L		L		1	
_	13		4		-		L	_	1		_	_	L		1	
_	13	3	+		ŀ		-	-	-		_		-			
	13		-	• • • •	ŀ		-		-		 	=		•	ŀ	
	13		1	_	1-		-	_	-	_		_	<u> </u>	_	ŀ	
_	13	7	7		1				Ī				-			
	13	8			_		$ _{-}$	_	_	_	_	_	_		١,	
	13	9	_ _		-	_	_		_	_	_	_		4		
_	14		]_	_	_		_		_	_		_	<u>.</u>	_		
	14		_		_		_	_		4		4		_	-	
:	14	3_	_	_	<u></u>	_	_	4	-	_	_	4		-	-	
	14	3	-		_	_	_	-		-				1	-	
_	14	1_	- -	_	-	-		-		-	<u>.</u>	- -		+	•	
_	14	1	-	_	-	-		-	<u>-</u>	4		- -		1	-	
	14	1	1-	-	-	-		-	-	+	^	4		+	٠.	
_	148		1-	+	_	-		4		+	<u>.</u>	†	_	†		
-	149	7	1	-	-	-	-	+		+		1	_	1		
_	150		+	1	:	7	_	-†	_	†		1		1		
	_		_				_		_							